

امتحانات بعض المدارس والإدارات للفصل الدراسي الأول لعام ٢٠١٩

مجاب عنه ص ۲۲۰	ك مُعَافِّنَاتُ كَا القاهرة - إدارة شبرا التعليم
	٨ أكمل العبارات الآتية:
	(١) المادة التي يمكن رؤية الأجسام خلفها بوضوح تسمى
	(٢) الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق تسمى
	(٣) يعتبرمذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد.
	(٤) البكتيريا من الكائنات
	(٥) تتركزالقوة المغناطيسية للمغناطيس في
	(٦) تسبب علاقة الافتراسأعداد الفرائس.
	 (۱) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الأتية:
(,,)	(١) أجسام تبدو بلون الضوء الذي تعكسه.
()	(٢) المادة التي يختفي فيها المذاب.
()	(٣) علاقة بين كائنين أحدهما يستفيد والآخر لا يستفيد ولا يضر.
()	(٤) الضوء الناتج عن خلط الضوء الأحمر مع الأخضر.
	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في:
	(١) تحليل الضوء إلى سبعة ألوان.
	(٢) تحديد الاتجاهات الأصلية.
	📆 (۱) تخير الإجابة المناسبة من بين القوسين:
(منحنية - مستقيمة - منكسرة)	(١) يسير الضوء في خطوط
(التكافل - التطفل - المحاكاة)	(٢) تلجأ الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء من أعدائها.
(قمع الفصل - الترشيح - التبخير)	(٣) يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت.
(تحلل - انعكاس - انكسار)	(٤) نستطيع رؤية الأشياء نتيجة لـالضوء.
(النحاس - الألومنيوم - الحديد)	(٥) المغناطيس الطبيعي هوإحدى خامات
	(ب) ماذا يحدث عند: تعليق مغناطيس حرالحركة ؟
خطأ:	€ (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة ال
()	(١) تتكون المخاليط عن طريق الرج والطحن والتقليب.
(')	(٢) يفقد المغناطيس الكهربي قوته عند فصل التيار الكهربي عنه.
()	(٣) يؤدى التفاعل بين مكونات البيئة إلى اختلال التوازن البيئي.
()	(٤) تتكون الصور من خلال الثقوب الضيقة وتكون مقلوبة ومصغرة.
()	 العلاقة بين دودة الفلاريا والإنسان علاقة ترمم.
	(ب) علل: الحديد مادة مغناطيسية.





أ محافظة القاهرة - إدارة الزيتـون التعليمية

		🤚 (١) أكمل العبارات الآتية:				
	•	(۱) المغناطيس الطبيعي هوإحدى خامات				
		(٢) من طرق تكون المخلوط الرج و				
		(٣) ديدان البلهارسيا تصيب				
	لمغناطيسية.	(ب) علل لما يأتى: الخشب من المواد غيرا				
	وسين:	ا (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الق				
(نقص - ثبات - تضاعف)	أعداد الفرائس.	(١) تتسبب علاقة الافتراس في				
. (كمية المذيب - التقليب - الملمس)	لية الذوبان ما عدا	(٢) جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عم				
(مستقيمة – منحنية – منكسرة)	خطوط	(٣) تكوين الظل يدل على انتشار الضوء في				
(الملاريا - الطاعون - داء الفيل)	•	(٤) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض				
(التكافل – المحاكاة – التطفل)	للاختفاء من أعدائها.	(٥) تلجأ الكثيرمن الكائنات الحية إلى				
	ا من النظام البيئي؟	(ب) ماذا يحدث: عند اختفاء البكتيريا تمامً				
غير الصحيحة:	حة أو علامة (X) أمام العبارة	العبارة الصحي (١) أمام العبارة الصحيـ				
()		(١) كلما زادت درجة الحرارة زاد زمن الذوبان				
()	ِضة.	(٢) تعتبر الديناصورات من الكائنات المنقر				
(')	(٣) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتنافر.					
()	(٤) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي تعكسه.					
()	(٥) الافتراس علاقة غذائية مستمرة بين كائنين يلتهم أحدهما الآخر.					
	تحديد اتجاه الشمال والجنوب.	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة فى:				
	العبارات الآتية:	(۱) أكتب المصطلح العلمي الدال علي				
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ت حية.	(۱) نظام يتكون من مكونات غيرحية وكائنا				
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ضواء الأولية.	(٢) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأم				
()	. اھ	(٣) المواد التي تسمح بنفاذ الضوء من خلال				
	العمود (ب):	(ب) اختر من العمود (١) ما يناسبه من				
(ب)		(1)				
ئررق	() الضوء الأحمر + الضوء الا	(۱) الحديد والنيكل والكوبلت				
	() مادة نقية	(۲) الضوء القرمزى				
	() مواد تنجنب الراافناطي	(٣) الماء المقط				



٣) محافظة الجيزة - إدارة العمرانية التعليمية

	أكمل ما يأتي:
•	(١) عند النظر إلى قلم وضع جزء منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة
حيطات.	(٢) يستخدم البحارة لتحديد الاتجاه أثناء إبحارهم في الم
	(٣) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس يسمى
	(٤) عند خلط جميع ألوان الطيف السبعة ينتج الضوء
	(٥) يعتبر مذيبًا عامًا لقدرته على إذابة العديد من المواد.
	(٦) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(منحنية – منكسرة – مستقيمة – متعرجة)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(٢) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من
(النحاس - الكربون - الحديد - الذهب)	
(ثبات - تضاعف - انخفاض - لاشيء	(٣) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس.
(الأحمر-الأصفر-الأخضر-الأزرق	(٤) الضوءمن الأضواء الثانوية.
- السكر - سلطة الفاكهة - المياه المعدنية	
	اكتب المصطلح العلمي الدال على:
)	(١) العملية التي تتم لتكوين المحلول.
)	(٢) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.
ضوح. ((٣) مادة تسمح بمرور الضوء خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي خلفها بوه
·····.)	(٤) نوع من البكتيريا يمد نبات الفول بالنيتروجين.
	(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
	(١) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتنافر.
	(٢) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض الطاعون.
	(٣) عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد تيار كهربي.
	(ب) علل لما يأتى:
	(١) تلجأ بعض الكائنات الحية للتمويه والاختفاء.
	(٢) يستخدم قمع الفصل لفصل الماء عن الزيت.





الجيزة – إدارة الــوراق التعليمية مجاب عنه ص٢٠٠

ALVORAD (E)

	(۱) أكمل ما يأتي:
	(١) في الدينامو تتحول الطاقةالله الطاقة
كارس من الطفيليات	(٢) يعتبر البعوض من الطفيليات، بينما دودة الإس
	(٣) تبدوالأجسامبلون الضوء الذي تنفذه.
المغناطيسية المختلفة	(٤) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة، والأقطاب
	(ب) علل لما يأتى:
	(١) للافتراس دورهام في حفظ التوازن البيئي.
	(٢) لا تصنع علبة البوصلة من الحديد.
رتين الأتيتين؛	🧗 (۱) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبار
()	(١) علاقة بين كائنين حيين يستفيد كلاهما من الآخر.
()	(٢) عملية يتطلب إتمامها وجود مذيب ومذاب.
	(ب) حدد الأداة المستخدمة فى:
	(١) فصل مخلوط الزيت والماء
	(٢) تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان.
	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
(انکسار – انعکاس – تحلل)	(١) نستطيع رؤية الأجسام نتيجةالضوء.
(المنتجة - المحللة - المتطفلة)	(٢) تعتبر البلهارسيا من الكائنات
(دائم – مؤقت – طبيعي)	(٣) المغناطيس الكهربي مغناطيس
(ورق الترشيح - قمع الفصل - التبخير)	(٤) يمكن فصل مخلوط الرمل والماء باستخدام
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	(١) سقوط الضوء الأبيض على أحد أوجه المنشور الثلاثي.
	(٢) مرور الضوء خلال الهواء ثم الماء.
	(۱) ضع علامة (√) أو (x) أمام العبارات الآتية:
	(١) يعتبرالتكافل علاقة غذائية مؤقتة.
()	(٢) دودة الفلاريا تسبب مرض الملاريا.
()	(٣) تستخدم عملية الترشيح لفصل مخلوط من مواد صلبة.
التيارالكهربي. ()	(٤) يفقد المغناطيس الكهربي قدرته على المغناطيسية عند فصل ا
امك فإن: العام المكافيات ا	(ب) إذا علمت أنّ هناك تجاذبًا بين المغناطيسين اللذين أم
جنوبی	رقم (۱) يشير للقطب
	رقم (٢) يشير للقطب
(1)	



مجاب عنه ص ۲۲۰	إدارة شرق التعليمية	٥ مدافظة الاسكندرية -
		(١) أكمل العبارات الأتية:
	من خلالها.	(۱) الزجاج مادة وهي تسمح بنفاذ
		(٢) يتكون المحلول منو
	وادواد	(٣) الخشب من المواد، بينما الحديد من الم
•	طريات من الكائناتطريات من	(٤) تعتبر البلهارسيا من الكائنات
		(ب) ماذا يحدث في الحالتين الأتيتين؟
		را) إذا علق مغناطيس حرالحركة . (١) إذا علق مغناطيس حرالحركة .
		(٢) إذا صنعت علبة البوصلة من الحديد.
	ا أمام العبارة الخطأ:	(١) ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (﴿
()		(١) تتكون المخاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب.
()		(٢) كلما زادت درجة الحرارة زاد زمن الذوبان.
()		(٣) تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذي يمرمن خلالها.
()		(٤) تسبب عملية الافتراس نقصانًا في أعداد الفرائس.
		(ب) علل لما يأتى:
	(٢) تبدو التفاحة باللون الأحمر.	(١) يعتبرالهواء مخلوطًا.
	ية:	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التال
()		(١) العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة
()		(٢) المخلوط الموجود فى حالة سائلة.
()	ئى فيها.	(٣) تلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيد
()		(٤) مغناطيس مؤقت يفقد مغناطيسيته عند فصل التيارا
		(ب) صوب ما تحته خط:
		(١) المغناطيس له ثلاثة أقطاب.
	ح الكهربية.	(٢) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو المصابي
		 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
مَافة – نصف شفافة ً		(۱) المواد التي لا تسمح بنفاذ الضوء خلالها مواد
داء الفيل - الطاعون	(الملاريا –	(۲) دودة الفلاريا تسبب مرض
المركب - المخلوط	•	 (٣) عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتج
فل - افتراس - إفادة		(٤) العلاقة بين القط والفأر مثال لعلاقة
		(ب) اذکر وظیفة کل من:

(٢) البوصلة.

(۱) المنشورالثلاثي.





محافظة الإسكندرية - إدارة المنتزه التعليمية

	أكمل العبارات الآتية:
	(١) من أمثلة الحيوانات المفترسة
	(٢) المواد التي تسمح بنفاذ أشعة الضوء خلالها تسمى مواد
	(٣) يستخدم البحارة لتحديد الاتجاه أثناء إبحارهم .
	(٤) المغناطيس له قطبان قطب
اللازم لها.	(٥) تلجأ النباتات ذاتية التغذية إلى افتراس الحشرات لتحصل على
	(١) ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية:
()	(١) يستخدم قمع الفصل في فصل المخاليط التي بها رواسب.
()	(٢) يفقد المغناطيس الكهربي قوته عند فصل التيار الكهربي عنه.
()	(٣) يعتبر البنزين مذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد.
()	(٤) الأجسام المعتمة الملونة تظهر بلون الضوء الذي تعكسه.
	(ب) علل لما يأتى:
	(١) الصورة المتكونة من خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة.
	(٢) تلجأ بعض الكائنات الحية إلى التمويه والاختفاء.
	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
(التقليب - درجة الحرارة - الملمس)	(١) جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا
(الإفادة - تبادل المنفعة - الترمم)	(٢) العلاقة بين حيوان الإسفنج والكائنات الدقيقة تسمى
(الألومنيوم - الحديد - النيكل)	(٣) من المواد غير المغناطيسية
(الأحمر - القرمزى - الأخضر)	(٤) من أمثلة الأضواء الثانوية
	(ب) الرسم الذى أمامك يوضح صورة لدودة البلهارسيا:
4 6	(١) اذكرنوع التطفل
	(٢) اذكراسم العائل
	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	(۱) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
()	(٢) مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وأشياء غيرحية.
()	(٣) المادة التي تذوب فيها المادة المذابة.
()	(٤) أداة تستخدم في فصل الزيت عن الماء.
	(ب) ماذا یحدث عند؟
	رب) حدد يــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	 (۲) وضع کمیة من محلول سکری علی نار هادئة.



المراجعة والامتحانات	
اصرابعه والاستعادة	

مجاب عنه ص ۲۲۱	٧ ﴿ ﴿ مُعَانَّمُ الْقَلْيُوبِيةَ - إدارة كَفَر شَكَر التَّعَلِيمِيةُ	
	أكمل العبارات الآتية:	1
	(١) العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائنات الميتة تعتبر مثالًا لعلاقة	
	(٢) تبدوا لأجسامبلون الضوء الذي تعكسه.	
	(٣) يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت.	
	(٤) الصورة المتكونة نتيجة مرور الضوء خلال الثقوب الضيقة تكون	
	(٥) المغناطيس الطبيعي عبارة عن إحدى خامات الحديد المعروفة باسم	
	(٦) كلما زادت درجة الحرارة المرادة الم	
	(۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:	*
()	(١) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.	
()	(٢) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.	9
()	(٣) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهى بالتهام أحدهما للآخر.	1
()	(٤) العملية التي تتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة.	
	(ب) علل لما يأتي:	1
	(١) لا تصنع علبة البوصلة من الحديد.	1
	(٢) الخشب مادة غيرمغناطيسية.	
	(١) ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	*
()	(١) يتكون قوس قزح عندما يتقابل ضوء الشمس مع ضوء القمر.	# V 40 40 10 10 10 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
()	(٢) تعتبرديدان البلهارسيا كائنات منتجة.	
()	(٣) يتميز فطرعيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرته على صنع غذائه بنفسه.	
()	(٤) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب.	1
()	(٥) من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان الملمس.	
. •	(ب) ماذاً يحدث عند؟ اختفاء البكتيريا من النظام البيئي.	
	(١) انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب عما يأتى:	٤
	(١) الشكل المقابل يوضح ظاهرة	
	(٢) سرعة الضوء في الهواءسسسسسسسسسسسساه.	
	(٣) لماذا يبدو القلم مكسورًا؟	
	(ب) اذکر استخدامًا واحدًا لکل من:	
	(۱) المنشورالثلاثى:	1
	(٢) المغناطيس الكهربي:	1
	·alcoult (w)	1





۸ ومعاوظة م المنوفية - إدارة بركة السبع التعليمية مجابعنه م٠٠٠

			🛝 أكمل العبارات الآتية:
	W (~) #4 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1	طيسية المختلفة	(١) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة
			(٢) أنواع التطفلووو
• ,,,,,	وء الذي	سأم المعتمة بلون الض	(٣) تبدوالأجسام الشفافة بلون الضوء الذى، بينما تبدوالأجم
,		•	(٤) يتكون المحلول منو و
		•	(٥) يتكون النظام البيئي من كائنات
			(٦) يتم خلط المواد الصلبة عن طريق
			٢ (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
()		(١) علاقة غذائية بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كائنًا حيًّا آخر.
(·)		(٢) الطاقة التي يمكن رؤيتها.
()		(٣) المواد التي تنجذب للمغناطيس.
(ن.().	لين شفافين مختلفيز	(٤) التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسع
			(ب) علل لما يأتى:
		•	(١) الصورة المتكونة من خلال الثقوب الضيقة تكون مقنوبة مصغرة.
		:	(٢) نرى ثمرة الموزباللون الأصفر.
			٣ (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
تة)	اللبن – الشيكولا	(الماء –	(١) المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو
(منتجة – مستهلكة – متطفلة)			(٢) ديدان البلهارسيا تعتبر كائنات
ارة)	س - درجة الحرا	(التقليب – المله	(٣) جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا
وم)	كربون - الألومني	(النحاس – ال	(٤) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من
			(ب) اذکر استخدامًا واحدًا لکل مما یأتی:
		الزجاجي الثلاثي.	(١) البوصلة. (٢) المنشور
		غطأ فيما يلى:	🕹 ضـَع علامـة (﴿) أمام العبارة الصحيحـة وعلامـة (χ) أمام العبارة الد
()		(١) الضوء الأحمر والأخضر والأزرق أضواء أولية.
()		(٢) تسبب علاقة الافتراس ثبات أعداد الفرائس.
()		(٣) من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح والتبخير.
()		(٤) كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان.
()		(٥) المغناطيس الطبيعي إحدى خامات الحديد المعروفة بالماجنتيت.
()		(٦) يتم فصل الماء عن الزيت بطريقة الترشيح.



مجابعنه ص ۲۲۱

محافظة / الغربية - إدارة غرب طنطا التعليمية

•	
	🦫 أكمل العبارات الآتية:
	(١) يتكون النظام البيئي من مكونات وكائنات
	(٢) الأضواء الأولية هي الأحمر وووو
	(٣) من المواد المغناطيسية
	(٤) الزجاج مادة وهي تسمح بنفاذمن خلالها.
	🛭 اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:
()	(١) قوس يظهر في السماء عقب سقوط الأمطار.
()	(٢) جهازيستخدم لفصل الزيت عن الماء.
()	(٣) علاقة غذائية بين كائنين يستفيد أحدهما والآخر لا يستفيد ولا يضار
()	(٤) جهاز يستخدمه البحارة لمعرفة طريقهم أثناء إبحارهم في المحيطات.
	🥻 (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(تتنافر - تتجاذب - تتقاطع)	(١) الأقطاب المغناطيسية المختلفة
(تضاعف - انخفاض - ثبات)	(٢) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس.
(مذابًا - مذيبًا - مخلوطًا)	(٣) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول
(منكسرة – مستقيمة – منحنية)	(٤) يسيرالضوء في خطوط
	(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
	(۱) نبات مفترس.
	(۲) مادة معتمة.
	(۳) ضوء ثانوی.
ر الصحيحة:	¾ (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غي
()	(١) الصورة المتكونة نتيجة مرور الضوء خلال الثقب الضيق تكون مقلوبة.
()	(٢) يجذب المغناطيس جميع المواد.
	(٣) عند مرورتيار كهربى في سلك ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي.
	(ب) ماذا یحدث عند؟
	(١) اختفاء البكتيريا تمامًا.
ع.	(٢) إذابة كمية من الملح في ١٠٠ ملليلتر ماء وإذابة نفس الكمية في ٣٠٠ ملليلترما





مچاپ عنه ص ۲۲۱	معالها العالمات العمولية - العمولية - العمالية العالمات العالمات العمالية ا
	(١) أكمل الجمل الآتية بما يناسبها من كلمات:
	(١) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها
	(٢) تبدوالأجسامبلون الضوء الذي تعكسه.
	(٣) عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف
	(٤) يعتبرمذيبًا عامًا لقدرته على إذابة العديد من المواد.
	(ب) بم تفسر؟
	- تلجأ كثير من الكائنات الحية إلى التمويه والاختفاء والمحاكاة.
	(جـ) ما هي الطريقة المناسبة لفصل مخلوط برادة الحديد والرمل؟
	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	(١) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.
()	(٢) مواد لا تنجذب للمغناطيس.
()	(٣) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهى بالتهام أحدهما للآخر.
()	(٤) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	(١) وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام.
	(٢) قطع الإنسان للأشجار وحرق الغابات وتلويث البيئة وتجريف التربة.
	﴿ (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
ىنية – مستقيمة – منكسرة)	(۱) يسيرالضوء في خطوط(۱)
وبة مكبرة - مقلوبة مصغرة)	(٢) عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون (معتدلة مصغرة – مقا
ية – مغناطيسية – كهربية)	(٣) الديناموجهازيستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة
(محلولًا - مذيبًا - مذابًا)	(٤) يسمى الناتج من عملية الذوبان
	(ب) أجب عما يأتي:
	(١) كيف تؤثر درجة الحرارة في سرعة الذوبان؟
	(٢) ما هي العلاقة الغذائية بين دودة البلهارسيا وجسم الإنسان؟
	(۱) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية؛
	(١) يستخدم التبخير لفصل مخلوط من الزيت والماء.
	(٢) يقوم المغناطيس بتحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان تسمى ألوان الطيف.
1	(٣) عند خلط الضوء الأزرق مع الضوء الأخضر فإنه ينتج الضوء الأبيض.
	(٤) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتجاذب.
•	(ب) أجب عما يأتى:
· - *	(ب) اجب عن یادی: (۱) ما هی مکونات النظام البیئی؟



					,			
					*			
				1				
				4 4	a municipation (Contraction (Co			
	4	سيدى ساله		6 . 1 .			9/k/k /	
. (التعييمية	سيدي سابه	0 II 2I 8		682	Re Mar A .	Z 11 Z =	
j.							('''	
	•	. 1			- Contract C			

111 Oa erre chiére				*
		بة:	عل العبارات الأتية بكلمات مناس	(۱) أكر
		. أل وان.	كون الطيف المرئى من	(۱) یت
		زمن الذوبان.	ما زادت درجة الحرارة	(۲) کل
		7.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00	قطاب المغناطيسية المتشابهة	(۳) الإ
		لهواء فإنها	دما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى ا	(٤) عنا
	• • •	• *************************************	ملاقة بين القط والفأر مثال لعلاقة	(ه) الم
•			ل: يعتبر الماء مذيبًا عامًّا.	Ше (ب)
		سین:	ر الإجابة الصحيحة مما بين القو	۲ (۱)اخت
بة - منحنية - متعرجة)	(مستقیه	•	ميرالضوء في خطوط	(۱) یس
بادة - انخفاض - ثبات)	اد الفرائس. (زي	حية فيأعد	سبب علاقة الافتراس بين الكائنات ال	(۲) تت
- الحديد - الألومنيوم)	(النحاس	ن سلك معزول من	كون الملف في المغناطيس الكهربي م	(۳) يت
صرًا - مركبًا - مخلوطًا)		ن المادة الناتجة تسمى	لدما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإ	ie (٤)
			عر اسم الأداة المستخدمة في:	(ب) اذک
			طيل الضوء الأبيض.	
			صل مخلوط من الزيت والماء.	(۲) فد
		عليه العبارات الآتية:	تب المصطلح العلمي الذي تدل	۳ (۱)اکن
()		# **	مصدرالأساسي للضوء على سطح الأر	
()		الة السائلة.	خلوط متجانس التركيب يوجد في الح	(۲) مـ
()		ضواء الأولية.	سواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأه	(۳) أظ
()	•	ة وأشياء غيرحية .	ساحة طبيعية تحتوى على كائنات حيا	(٤) مي
		را العمود (١):	تر من العمود (ب) ما يناسبه من	(ب) اخن
	(ب)		(1)	
		(أ) تسبب داء الفيل	(۱) المغناطيس الطبيعي	
	antisticanis con tengen que capar sentes notas notas antiques en	(ب) تسبب تعفن الخبز	(٢) دودة الفلاريا	
	Third designs to be a very web this past being supply	(جـ) حجرأسود اللون		
	ارة غير الصحيحة	حة وعلامة (X) أمام العب	ع علامة (﴿) أمام العبارة الصحير	ا (۱) غ
()			حذب المغناطيس جميع المواد.	(۱) یج
()			ناصر عملية الذوبان هي المذاب فقط.	(۲) عنا
		والرمل.	ستخدم الترشيح لفصل مخلوط الماء	(۳) یس
V			لر إلى الشكل المقابل ثم أجب.	
) تستخدم فی		
				` `





	•		-	-
•		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	~ @	
مجاب عنه ص ۲۲۱	ٍ البحيرة - إدارة أبو حمص التعليمية		11	1
a	All		لمحتب وسيدوي	,

مچاب عده ص ۱۱۱				
			:0:	🕚 أكمل ما يأن
		• (************	ال الضوء بين الماء والهواء فإنه	(۱) عندانتة
		B 1872344744444	صل مخلوط الماء والزيت باستخدام.	(۲) یمکن ف
			ون القرمزي من الأضواء	(٣) يعتبرالا
			، هو مخلوط متجانس يتكون من	
	• ,	ك معزول مصنوع من	ملف في المغناطيس الكهربي من سا	(ه) يتكون اا
	•	;ä;	ىة (⁄/) أو (X) أمام العبارات التالب	۲ (۱) ضع علاه
()			ت كمية المذيب قل زمن الذوبان.	(۱) کلمازاد
()			اطيس قطبان.	(٢) لكل مغن
()			لضوء الأبيض إلى ٥ ألوان.	(۳) يتحلل ان
()		الترمم.	الغذائية بين البلهارسيا والإنسان هي	(٤) العلاقة
				(ب) علل لما
	اللون الأصفر.	(۲) نر <i>ى</i> الموز با	حديد من المواد المغناطيسية.	(۱) يعتبراك
		٠	عابة الصحيحة مما بين القوسير	٣ (١) تخير الإد
غيرًا - مختلفًا)	(ثابتًا – مت	دائمًا.	يس حرالحركة يأخذ دائمًا اتجاهًا	(١) المغناط
لية - متعرجة)	(مستقيمة – منحن		سيرفى خطوط	(٢) الضوءي
لفل – افتراس)	(تكافل – تط	2	الغذائية بين الأسد والغزالة هي علاق	(٣) العلاقة
للبن – الزيت)	(الماء – ا	مواد.	المذيب العام لمعظم ال	(٤) يعتبر
•			عطلح العلمي لكل عبارة:	(ب) اكتب الر
()	ندما يسقط عليه الضوء.	مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم ع	(۱) . مساحة
()	پولة.	ط مادتين أو أكثر ويمكن فصلهما بسو	(٢) ناتج خلا
		ود (۱):	العمود (ب) ما يناسبه من العم	ا) اختر من
	(ب)		(1)	
	موضة والإنسان.	(أ) مثل العلاقة بين الب	(۱) النظام البيئي	
1		(ب) من ملوثات البيئة.	(٢) التطفل الخارجي	
-	حية وأشياء غيرحية.	(ج) يتألف من كائنات.	(٣) الترمم	
	البيئي.	(د) يحافظ على التوازن	(٤) الضوء	
		(هـ) طاقة يمكن رؤيتها.		

(ب) ماذا يُحدث عند:

(٢) سقوط الشعاع الضوئي على سطح مرآة.

(۱) تحریك سلك بین قطبی مغناطیس..



محافظة 🗸 دمياط - إدارة فارسكور التعليمية 🕖

		أكمل العبارات التالية بما يناسبها:
	8 *191×1491×2+1491	(١) الضوء هوينسسسي يمكن رؤيتها وتسمى
ىاللازم لها.	مشرات لتحصل عل	(٢) تلجأ النباتات ذاتية التغذية إلىال
		(٣) من عناصر عملية الذوبانو و
	• 1010/01/07/1/1/1/1/1/	(٤) من الأضواء الثانوية الأصفر وو
فة	، والأقطاب المختا	(٥) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة
	**************************************	(٦) يتكون النظام البيئي منوو
		[(۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلي:
()	رولا يضار.	(١) علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخ
طين شفافين مختلفين. (لح الفاصل بين وس	(٢) التغيرفي اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السط
س)	بالتهام أحدهما للآ-	(٣) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي
		(ب) عرف كلًا من:
•((٢) التطفل	(١) المخلوط.
		🥻 (۱) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(١) تسبب ديدان الفلاريا مرض الطاعون.
		(٢) يعتبرالزيت مذيبًا عامًّا.
in the second se	للأشياء.	(٣) لعب العالم نيوتن دورًا بارزًا في تفسير رؤية العين
		(ب) بم تفسر؟
		(١) تكون ظاهرة قوس قزح عقب سقوط الأمطار.
		(٢) نرى الموزة باللون الأصفر.
		(٣) الكائنات المترممة تعتبر الحارس للطبيعة.
		[١] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
(الحديد - النيكل - الألومنيوم - الكوبلت)	• ***********	(١) كل مما يلى مواد تنجذب للمغناطيس عدا
جين - الكلوروفيل - ضوء الشمس - الماء)	(الأكس	(٢) تحصل النباتات على الطاقة من
	ن	(٣) عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكور
بة مكبرة – معتدلة مكبرة – مقلوبة مصغرة)	دلة مصغرة – مقلو	(معت
		(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في:
		(١) فصل مخلوط الماء والزيت.
		(٢) تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان.





رُكُ مَحَافِظَةً ﴿ اِلسُّرِقِيَّةُ - إِدَارَةً مِنْيَا القَمَحُ التَّعَلِيمِيَّةً مَا مِنْهُ،

	·
	(١) أكمل العبارات الأتية:
<i>ع</i> لالها.	(١) تبدوالأجسامبلون الضوء الذي يمرمن خ
	(٢) من النباتات آكلة الحشراتو و
	(٣) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذويان.
•	(٤) يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربي بـأو
	(ب) ماذا يحدث في الحالتين الأثيتين؟
	(١) انتقال الضوء بين وسطين شفافين مختلفين.
	(٢) وضع كمية من ماء البحر في الشمس عدة أيام.
;	ً (۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية
(,,,,,,)	(١) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.
م فيها الكائن الحي كائنًا آخر. ((٢) علاقة غذائية مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية يلته
	(٣) مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وأشياء غيرحية
()	(٤) المخلوط الموجود في الحالة السائلة.
	(ب) علل لما يأتى:
رة.	(١) الصورة المتكونة من خلال الثقوب الضيقة مقلوبة مصغ
	(٢) يعتبر موت العائل خطرًا على الطفيل.
:	(١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(القمل - البراغيث - الإسكارس)	(١) من الطفيليات الداخلية
(النحاس ـ الكربون ـ الحديد)	(٢) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات
تسمى (عنصرًا - مركبًا - مخلوطًا)	(٣) عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة
(الأصفر-الأخضر-القرمزى)	(٤) من الأضواء الأولية
	(ب) اذکر وظیفة کلٌ من:
(٢) قمع الفصل.	(١) البوصلة.
(٢) قمع الفصل.	اً (۱) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
	(١) التفاعل بين مكونات النظام البيئي عملية مؤقتة.
	(٢) يسير الضوء في خطوط منحنية.
	(٣) الألومنيوم من المواد التي تنجذب للمغناطيس.
	(٤) الملاقة بين القط والفارمثالًا لعلاقة التكافل.
	 (ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل مما يلي:
	(١) تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف السبعة.
	(۲) تحديد طاقة الحركة الصطاقة كهربية



م التربية والتعليم المربية التربية والتعليم

	🧻 أكمل العبارات التالية:
، ، بينما تغيراتجاه الشعاع الضوئي عندما	(۱) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس يسمى .
	يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين يسم
أقطاب المختلفة	(٢) الأقطاب المتشابهة للمغناطيس، بينما الا
وو	(٣) تحمى بعض الكائنات الحية نفسها من الافتراس بـ
رالذائبة في المحلول، وتستخدم عملية	(٤) تستخدم عمليةفي فصل المواد الصلبة غي
	في فصل المواد الصلبة الذائبة في المحلول.
ما الأجسامفتبدو بلون الضوء الذي تنفذه.	(٥) تبدوالأجسامبلون الضوء الذي تعكسه، بينه
، وإذا تم فصل التيار الكهربي عن المغناطيس	(٦) الملف في المغناطيس الكهربي مصنوع من مادة
	الكهربي فإنه يفقد
.vl	🕇 (۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما ي
()	(١) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.
	(٢) مادة تنتج من خلط مادتين أو أكثر وتحتفظ كل منهما بخوا
()	(٣) ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس.
()	(٤) المادة التي تنجذب للمغناطيس.
	(ب) علل لما يأتى:
؟) حدوث ظاهرة قوس قزح.	(١) الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة.
	🥞 (۱) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
وعة من الحديد.	(۱) یستخدم قمع الفصل فی فصل مخلوط به مواد صلبة مصن
عليه الضوء.	(٢) مساحة مضيئة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط
	(٣) المصابيح من المصادر الطبيعية للضوء.
	(٤) تتركزقوة المغناطيس عند المنتصف.
	(ب) ماذا يحدث في الحالتين الأتيتين؟
٢) وضع كمية من محلول ملح على نارهادئة.	(١) استمرار الإنسان في قطع أشجار الغابات.
	🕻 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	(١) العلاقة بين الخبز وفطر عفن الخبز تعتبر مثالًا لعلاقة
(المذيب – المذاب – المحلول)	(٢) يسمى الناتج عن عملية الذوبان
يئة(الأُسود - الحشرات - الديناصورات)	(٣) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالب
نها تبدو (حمراء - سوداء - خضراء)	(٤) عند النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر فإ
	(ب) انظر إلى الرسم الذي أمامك ثم أكمل:
	(١) الشكل الذي أمامك هو
F - 6 - M	(٢) يستخدم هذا الشكل في
	-





مجاب عنه ص ۲۲۲

/١٦/ محافظة 🗸 الإسماعيلية – إدارة شمال الإسماعيلية

		ل العبارات التالية بكلمات مناسبة:	ا أكما
		المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى	(1)
	باسم	المغناطيس الطبيعي عبارة عن إحدى خامات الحديد المعروفة	(1)
	•	عند خلط اثنين من الأضواء الأولية نحصل على	(٣)
	• ************	امتصاص البعوض لدم الإنسان يعتبر علاقة غذائية تسمى	(٤)
		العلاقة بين القط والفأر مثال لعلاقة	(0)
	ىواد.	يعتبرمذيبًا عامًا لقدرته على إذابة العديد من الم	
		ب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:	اكتب
()		مادة تتكون أجزاؤها من نوع واحد من المواد.	(1)
()	تفيد أويضار.	علاقة غذائية من كائنين مختلفين يستفيد أحدهما والآخر لا يس	(7)
()		أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الأصلية الأربعة.	(٣)
()		عملية تستخدم لفصل الماء عن الملح.	(٤)
()	لضوء.	مساحة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه ا	(0)
()	لى توازنها	ما يحدث نتيجة التفاعل المستمربين مكونات البيئة مما يؤدى إ	(T)
		الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	۸ تخیر
لسكر - المياه المعدنية)	ن - معجون الأسنان - ا	المواد التالية كلها مخاليط ما عدا	(1)
اطيسية - جميع ما سبق)	وة الحصان - الإبرة المغن	من أشكال المغناطيس الصناعيالمعناطيس المعناطيس الصناعي - حد	(7)
ماكاة - التطفل - الترمم)	لأعداء. (التكافل - المح	يلجأ الكثيرمن الكائنات الحية إلىللاختباء من ا	(٣)
، - الألومنيوم - الحديد)	(الزجاج – الخشب	من المواد المغناطيسية	(٤)
ب المغناطيسي – التقليب)	لترشيح – التبخير – الجذر	يستخدمفي فصل مخلوط الرمل عن برادة الحديد.(ا	(0)
		تستطيع رؤية الأشياء نتيجةالضوء الساقط على	
		ىـع علامة (√) أو (x) أمام العبارات التالية:	(۱) خ
()		الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتنافر والمتشابهة تتجاذب.	(١)
()		كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان.	(7)
()	ىين.	يحدث للضوء انكسار عندما ينتقل بين وسطين شفافين متشابه	(٣)
		م تفسر؟	ر ت) د
		يسبر التفاحة باللون الأحمر. تبدو التفاحة باللون الأحمر.	
		تعتبر دودة البلهارسيا من الطفيليات.	



مجاب عنه ص ۲۲۲

١٧﴾ محافظة 🗸 السويس - مديرية التربية والتعليم

	اً أكمل العبارات الآتية:
	(١) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان.
ألوان.	(٢) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
	(٣) تعتبر العلاقة بين الفأر والقط مثالًا لعلاقة
	(٤) ينفذ الضوء بسهولة من خلال المادة
بغيرالمتشابهة	(٥) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالأقطاد
	🔏 (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الأسود - الحشرات - الديناصورات)	(١) من الكائنات المنقرضة
(البوصلة - الدينامو - المنشور)	(٢) يستخدم البحَّارة لتحديد الاتجاه.
(مستقيمة – منحنية – منكسرة)	(٣) يسيرالضوء في خطوط
. (الشمس - القمر - المصابيح الكهربية)	(٤) المصدر الأساسى للضوء على سطح الأرض
	(ب) علل لما يأتى:
	(١) المغناطيس الكهربي مغناطيس مؤقت.
	(٢) نرى ثمرة التفاح باللون الأحمر.
ام العبارة غير الصحيحة:	🔭 (۱) ضع علامة (⁄⁄) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أم
()	(١) القمريبدومضيئًا لأنه يعكس ضوء الشمس.
()	(٢) التقليب يقلل من سرعة الذوبان.
()	(٣) تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط.
	(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلي:
()	(١) المواد التي تنجذب للمغناطيس.
()	(٢) يعتبر مذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد.
()	(٣) مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وأشياء غير حية.
	🕻 كيف يتم فصل المخاليط التالية؟
	(١) الماء والزيت: عن طريق
	(٢) برادة حديد ورمل:عن طريق
	(٣) الماء والملح: عن طريق





مجاب عنه س ۲۲۲

محافظة 🗸 الوادى الجديد – إدارة الداخلة التعليمية

	🥻 أكمل العبارات الآتية:
	(١) يسيرالضوء في خطوط
	(٢) المصدرالأساسي للضوء على سطح الأرض هو
	(٣) المغناطيس الطبيعي حجر لونه
	(٤) الأسد والنمرمن الحيوانات
	(٥) القطبان المغناطيسيان المختلفان
	(٦) لعمل مغناطيس كهربي نستخدم الحديد
	🖁 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الحديد - النحاس - الألومنيوم)	(١) من المواد المغناطيسية
(ينكسر – ينعكس – يتحلل)	(٢) عندما يسقط الضوء على سطح عاكس فإنه
(التبخر - الترشيح - قمع الفصل)	(٣) يستخدم في فصل مخلوط الزيت والماء
(المذيب - المذاب - المخلوط)	(٤) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول
(الزجاج - الخشب - الماء)	(٥) من المواد المعتمة
(ثبات - تضاعف - انخفاض)	(٦) تسبب علاقة الافتراسأعداد الفرائس.
	(۱) اكتب الاسم الدال على كل عبارة مما يأتى:
()	(١) طاقة يمكن رؤيتها.
()	(٢) أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الأصلية.
()	(٣) كائنات حية تقوم بتحليل جثث الكائنات الميتة.
(,,,,,,,)	(٤) جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
	(ب) اكتب اثنين من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.
	(۱) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
()	(١) الزجاج مادة معتمة.
()	(٢) دودة الإسكارس من الطفيليات الخارجية.
(,)	(٣) في المغناطيس تتركز القوة المغناطيسية عند المنتصف.
()	(٤) عند فصل المواد الصلبة الذائبة في الماء نستخدم الترشيح.
	(ب) علل لما يأتى:
	(١) رؤية صورتك في المرآة.
	(٢) الحديد والكوبلت من المواد المغناطيسية.



مجاب عثه ص ۲۲۲		بعبالعاثي	ِى الفيوم الن	– إدارة شر	الفيوم	ومعافظات	19
----------------	--	-----------	---------------	------------	--------	----------	----

		🖔 أكمل العبارات الآتية:
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(١) يمر الضوء بسهولة خلال المادة
		(٢) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال
	يانًاا	(٣) الحيوان الذي يلتهم حيوانًا آخريسمي حيو
		(٤) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء ال
	•	(٥) الأقطاب المغناطيسية غيرالمتشابهة
	من الزيت والماء.	(٦) يستخدملفصل مخلوط
	ે. 	🤻 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(منتجة – متطفلة – محللة)		(۱) البلهارسيا تعتبر كائنات
(الشمس - القمر - المصابيح)		(٢) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
(شفافة – نصف شفافة – معتمة)		(٣) المواد التي لا تسمح بنفاذ الضوء من خلاا
(القرمزى - الأزرق الفاتح - الأحمر)		(٤) من أمثلة الأضواء الأولية
(الرج - الترشيح - التقليب)	•	(٥) من طرق فصل المخاليط
(الحديد - النحاس - الكربون)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(٦) المغناطيس الطبيعى أحد خامات
()		🕷 اكتب المصطلح العلمى:
	,	(١) جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كه
()		(٢) أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأض
		(٣) المساحة المظلمة التي تتكون خلف الجس
()	في مادة سائلة.	(٤) العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة
()		(٥) المخلوط الموجود في حالة سائلة.
	لعمود (۱):	🕻 (۱) صل من العمود (ب) ما يناسبه من ا
Ç)	(1)
غر	(١) خلط الضوء الأحمر والأخد	(۱)البوصلة
ات الأصلية الأربعة	(۲) تستخدم لتحدید الاتجاها	(ب)ضوء أصفرنتيجة
مغناطيس	(٣) يمكن فصله عن طريق الد	(جـ) المنشور
نان	(٤) يحلل الضوء إلى سبعة ألو	(د) مخلوط من برادة الحديد والرمل

(ب) علل لما يأتي:

- (۱) المغناطيس الكهربي مغناطيس مؤقت.
 - (٢) يعتبر الهواء مخلوطًا.



(٢) علاقة الافتراس علاقة مؤقتة.



رِيْدِيَّ الْعَلَيْمِيةُ مِنْ سُويفُ - إدارة بنى سُويفُ التَّعليمِيةُ مِنْ سُويفُ التَّعليمِيةُ مِنْ

	أكمل العبارات الآتية:	1
	(١) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى	
	(٢) تبدوالأجسام المعتمة بلون الضوء الذى	
	(٣) يستخدم البحارةأثناء إبحارهم في المحيطات والبحار.	
	(٤) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان.	
Larronne	(٥) تغير مسار الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين يسمى	
	(٦) دودة الفلاريا تسبب مرضلإنسان.	
1	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	۲
(منحنية – منكسرة – مستقيمة)	(۱) يسيرالضوء في خطوط	
(مؤقت – دائم – مستمر)	(٢) المغناطيس الكهربي هو مغناطيس	
(الترشيح - الذوبان - التبخير)	(٣) العملية التي يذوب فيها المذاب في المذيب تسمى	
(إفادة – تطفل – افتراس)	(٤) العلاقة بين حيوان الإسفنج والكائنات الدقيقة	
(التبخير - الترشيح - قمع الفصل)	(٥) لفصل مخلوط من الزيت والماء نستخدم	
(التطفل – المحاكاة – الترمم)	(٦) تلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى لحمايتها من الافتراس.	
حيحة:	ضعَ علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١٪) أمام العبارة غير الص	*
()	(۱) عند النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر تراها حمراء.	
()	(٢) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر.	
()	(٣) تتكون المخاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب.	
()	(٤) يعتبر الترشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط.	
()	(٥) يعتبرالضوء الأصفر من الأضواء الأولية.	
()	(٦) يؤدى التفاعل بين مكونات البيئة إلى اختلال التوازن البيئي.	
	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يأتي؛) 1
()	(۱) طاقة يمكن رؤيتها.	
()	(٢) الألوان السبعة التي يتكون منها الضوء الأبيض.	
()	(٣) المخلوط الموجود في حالة سائلة.	
()	(٤) طريقة تستخدم لفصل مواد مغناطيسية من مواد غير مغناطيسية.	
•	(ب) علل لما يأتى:	
•	(١) يعتبرالخشب مادة غيرمغناطيسية.	



راك محافظة مرادرة المليا التعليمية مجاب عنه س ٢٢٠

•	
	الكمل العبارات الآتية:
• •••••••••	(١) تنقسم المواد من حيث نفاذ الضوء إلى مواد
	(٢) تنقسم المواد من حيث قابليتها للمغنطة إلى مواد
	(٣) تتكون المخاليط عن طريق الرج و
	(٤) الديناموجهاز يحول الطاقةإلى طاقة
	(٥) من أنواع الطفيليات
	(٦) من العوامل المؤثرة في عملية الذوبانو
	🥻 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الشمس - القمر - المصابيح)	(١) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
(معتدلة - مقلوبة - مكبرة)	(٢) الصورة المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون
مل والماء - عصير الليمون والماء - الملح والرمل)	(٣) من أمثلة المخاليط السائلة
	(٤) تلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى لتختفى من
(الخشب - الألومنيوم - النيكل)	(٥) من المواد المغناطيسية
(طفیل - عائل - مفترس)	(٦) الحيوان الذي يلتهم حيوانًا آخر
	🏋 اكتب المفهوم العلمى الدال عليه العبارات الآتية:
()	(١) يتكون من نوعين أو أكثر من المواد ويمكن فصل مكوناته.
(················)	(٢) المادة التي يختفي فيها المذاب.
()	(٣) علاقة غذائية بين كائنين حيين يستفيد كل منهما من الآخر.
عليه الضوء. ((٤) المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم معتم عندما يسقط
	(٥) التغيرفي اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل ب
	€ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
	(١) يعتبر الترشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط.
()	(٢) تعتبر دودة الإسكارس من الطفيليات الخارجية.
()	(٣) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب والمتشابهة تتنافر.
(· ·)	(٤) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض الملاريا.
()	(٥) عند خلط ألوان الطيف مع بعضها يتكون الضوء الأبيض.
()	(٦) يسد الضوء في خطوط منحنية.



مچاپ عنه ص ۲۲۲	مجافظة اسيوط - إدارة الفتح التعليمية	
	أكمل العبارات الأتية:	编
	(١) عند النظر إلى قلم موضوع في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة	
	(٢)تتكون أجزاؤها من نوع واحد من المواد.	
	(٣) كلما زادت كمية المذيبالزمن اللازم للذوبان.	
	(٤) بعض أنواع البعوض يصيب الإنسان بمرض	
	(٥) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى	
	(٦) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من	
	 ١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:) 類
()	(١) يعتبر الترشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط.	
()	(٢) زمن ذويان كربونات الصوديوم في الماء أقل من زمن ذوبان كلوريد الصوديوم.	
()	(٣) يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسيرفي خطوط منحنية.	
()	(٤) يتميز فطرعيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرته على صنع غذائه بنفسه.	
	ب) ماذا يحدث عند؟)
	(١) وضع إبرة مغناطيسية على قطعة من الفلين في حوض صغيربه ماء.	
	(٢) استمرار الإنسان في قطع أشجار الغابات.	
	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	. 3
تعكسه - يمرمن خلالها)		
	(٢) جميع ما يلي يسبب اختلالًا للتوازن البيئي ما عدا	
، - مقاومة التلوث البيئي)	(تغير الظروف الطبيعية - تدخل الإنس	
ل - ترمم - تبادل منفعة)	(٣) العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائنات الميتة تعتبر مثالًا لعلاقة	
ون والماء - الملح والرمل)	(٤) من أمثلة المخاليط السائلة	
	ب) علل لما يأتى:)
	(١) رؤية قوس قرح في السماء عقب سقوط الأمطارنهارًا.	
	(٢) يعتبرالهواء الجوى مخلوطًا.	
ِف - أمثلة):	١) قارن بين المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية من حيث (التع) 🖟
رالمغناطيسية	أوجه المقارنة المغناطيسية المواد	
	التعريف	
	أمثلة	
beautiful in the contraction from the contraction and a contraction of the contraction of	ب) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة:)
()	(١) طاقة يمكن رؤيتها.	
()	(٢) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.	
()	(٣) الناتج عند ذوبان المذاب في المذيب.	
واء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.		



مجاب عنه ص۲۲′	¥	قنــــا - إدارة قــــوص التعليمية	This.

	أكمل العبارات التالية بما يناسبها:
يسية المختلفة	(١) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالأقطاب المغناط
	(٢) يتكون ضوء الشمس منألوان تسمى
	(٣) الأجسامتبدوبلون الضوء الذي تعكسه.
	(٤) الديناصورات من الكائنات التي اختفت بسبب
	🕻 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:
()	(١) أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الأصلية الأربعة .
()	
()	(٢) طريقة تستخدم لفصل مخلوط الملح والماء.
()	(٣) ضوء ينتج عن خلط الضوء الأزرق والأخضر
	(٤) علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر ولا يضار.
()	(٥) المخلوط الموجود في حالة سائلة.
بن مختلفین. ((٦) ظاهرة تحدث للضوء عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافي
	يّ (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(التقليب – درجة الحرارة – الترشيح)	(١) كل مما يلى يؤثر في عملية الذوبان ما عدا
(الأحمر-الأصفر-القرمزى)	(٢) من الأضواء الأولية
(النحاس - الألومنيوم - الحديد)	(٣) من المواد المغناطيسية
(السكر-اللبن-العطر)	(٤) من المواد النقية
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	 (۱) مرورتیار کهربی فی سلك موضوع بالقرب من بوصلة.
	(٢) وضع كمية من السكرفي كأس بها ماء ثم التقليب.
	🕻 (۱) علل لما يأتى:
	(١) البعوض من الطفيليات الخارجية.
	(٢) تتكون صورة مقلوبة مصغرة خلال الثقوب الضيقة.
ــارة الخطأ:	(ب) ضعَ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العب
()	(١) العلاقة بين القط والفأر علاقة تطفل.
()	(٢) كلما زادت كمية المذيب قل زمن الذوبان.
سة. ()	(٣) الفطريات التي تتغذى على جثث الكائنات الميتة تسمى كائنات متره
()	(٤) إذ ما النبت عن الماء نستخده قمع الفصل





محافظة ﴿ سوهــاج - إدارة المنشـــاة التعليمية

مجاب عنه ص ۲۲۳	رع کے وقعی سوساء – ادارہ الفیساء التعلام
	أكمل العبارات الآتية:
	(١) من أمثلة المواد التي تنجذب للمغناطيس
	(٢) يتكون المحلول منو
	(٣) يمكن فصل الرمل عن الماء بعملية
	(٤) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
	(٥) ينتج الضوء القرمزي من خلط الضوء
•	
	(١) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:
()	(١) يمكن فصل مكوناته بطرق سهلة.
()	(٢) منطقة في المغناطيس تكون القوة المغناطيسية عندها أكبرما يمكن.
()	(٣) مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وأشياء غيرحية.
()	(٤) أضواء يستحيل الحصول عليها من خلط ضوءين معًا.
	(ب) الرسم الذى أمامك يمثل دودة البلهارسيا، أجب عما يلى:
S V 450)	(۱) اسم العائل.
	(٢) نوع التطفل.
صحیحه:	(۱) ضعَ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	(۱) الضوء إحدى صور الطاقة.
()	(٢) تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذي يمرخلالها.
	(ب) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
(الفطريات - النبات - الأرنب)	(١) من أمثلة الكائنات المحللة
(الشيكولاتة - اللبن - الماء)	(٢) المذيب في مخلوط الشيكولاتة باللبن هو
(ثبات - تضاعف - انخفاض)	(٣) تعمل علاقة الافتراس علىأعداد الفرائس.
	(۱) علل لما يأتي:
	(١) الصور المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة.
	(٢) يعتبر الهواء الجوى مخلوطًا.
	(ب) اذکر وظیفة (أهمیة) کل من:
	(۱) المنشورالثلاثي.
	(۱) المحسسور المحريق



مجاب عثه ص ۲۲۳	محافظة 🖊 أســوان - إدارة أســوان التعليمية	
	عبارات الآتية:	ال أكمل الا
وء هيوء	ى تسمح بمرورالضوء خلالها هى والمادة التى لا تسمح بمرورالض	(١) المادة الت
	المغناطيسية المتشابهة والأقطاب المختلفة	(٢) الأقطاب
	مواد الصلبة مع بعضها عن طريق	(٣) تختلط اا
9 . 414 1-2414-424-4	لهارسيا تصيب الإنسان ويطلق عليها اسم	
	يأتى:	(ب) علل لما
	لومنيوم مادة غير مغناطيسية .	_
	فة الرمل إلى الماء لا يختلطان.	
	ابة الصحيحة مما بين الأقواس:	•
صغرة - مقلوبة مكبرة)		
الألومنيوم - النحاس)	the state of the s	
سرًا - مركبًا - مخلوطًا)		
شرات - الديناصورات)		
		(ب) ماذا يحد
	ية من محلول ملح على نارهادئة.	
	بكتيريا تمامًا من البيئة.	
	مصطلح العلمى للعبارات الآتية:	•
()	كن رؤيتها وتسمى بالطيف المرئى.	
()	على المغناطيس تزداد عندها القوة المغناطيسية.	
()	ل الذي يوجد في حالة سائلة . 1 الذي يوجد في حالة سائلة .	
()	وقتة تنتهى بالتهام الفريسة أو جزء منها. 	
	يم الأداة المستخدمة في كل مما يأتي:	
	سوء الشمس إلى ألوان الطيف السبعة .	•
	طوط الماء والزيت.	
:	ـة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة	
()	لل للأجسام لأن الضوء يسيرفى خطوط منحنية.	
()	الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء أولية.	
()	م طريقة الترشيح لفصل المواد الصلبة التي تذوب.	
()	، لنظام البيئى من الكائنات الحية وأشياء غيرحية .	
	ى الشكل المقابل ثم أجب:	
	ى السخف المعدين عمل المخاليط: ح الشكل إحدى طرق فصل المخاليط:	
	· ·	۱) تسمی ه
	م هذه الطريقة في فصل مخلوط و	